Index of Claims



Application No.

10/615,026

Examiner

Van T Trieu

Applicant(s)

CORTINA ET AL.

Art Unit

2636

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

			_									_
	,									1	_	
Cla	L			[<u>Date</u>	<u> </u>		, .	,	ŀ	L	
		4										l
Final	Original	11/12/04										l
i Ē	Ĕ	17										l
	_					L			<u> </u>] .	L
	1	1										L
	2	4]	L
	2 3 4 5	7777] -	Ĺ
	4						L					L
	5	1]	L
	6 7	1							_			
		1] .	Γ
	8	7 7 7] '	
	9	1						Г		Г		Γ
	10											Γ
	11	1									- 8	Γ
	12	V									1	Γ
	13	1									1	Γ
	14	1									1	Γ
	11 12 13 14 15	1									1	Γ
	16	1										Γ
	17	V									1	Γ
	17 18	1										Γ
	19	1								Г	ļ.,	Γ
	20	1									1	Γ
	20 21	1			Г	Г						Γ
	22	1									2	Г
	23	1									- 1	Γ
	24	1									- l. - l.	Γ
	25 26	1		Г	Γ	$\overline{}$	Г				÷	Γ
	26	1	Π	Π	Π						٠,	Γ
	27	1									١	Γ
	28 29	1		Π	Γ	Г					1	Γ
	29											Γ
	30	1										Γ
	31	٧									1	Γ
	32	1			Г		Г					Γ
	33	1										Γ
	34	1	Г						Г		1	Γ
	35	1]: '	ſ
	36 37	1									ľ	[
	37	1									1	Γ
	38	٧									1	Γ
	39	1										Г
	40	4										Γ
	41	1]	Γ
	42	7										ſ
	43	1										Г
	44	1										Г
	45	1							Г]	Γ
	46	1				Г					1	Γ
	47	1				Г		Г	Γ]	Γ
	48	1]	Γ
	49	1				Ĺ	L]	Г
	50	1]	[

Claim Date								1	Claim Date												
						1	<u> </u>														
_	Original	11/12/04					ł	ĺ			İ	<u> </u>	Original								
Final	ij	12									i	Final	<u>:</u> <u>5</u>								
ш	ō	=										"	ŏ								
		l	ļ	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		1	<u> </u>						_	<u> </u>		Н
	51	V	L	_			ļ	L_	L_	L_			101		4_				_		Ш
	52	1				_			L	L.			102		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$				<u> </u>		
	53										. :		103								
	54	Ī.,											104								
	55						Γ		Г]		105								
	56	Π				Г					1		106		T						П
	57					Γ	$\overline{}$			Π	1		107		l l						
	58		_	-	_			\vdash		\vdash	1		108		1						
	59					\vdash	\vdash	\vdash	┢	\vdash			109		1						П
	60	\vdash	-	-	-	_	-	<u> </u>	-	\vdash	1		110		+			_	<u> </u>	-	Н
\vdash	61	-	-	_	\vdash	┝	-	-	-	-	1		111	\vdash	╁┈	-	_	_		_	Н
	62	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1		112		┼┈					_	Н
	63	-		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1	<u> </u>	113		+	-		-	-	\vdash	Н
 		 		<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1	<u> </u>	114	$\vdash \vdash$	+-	-	-	-	_		H
<u> </u>	64	\vdash		-		-	<u> </u>		\vdash	 	1	\vdash		\vdash	+	\vdash		Ь	-	<u> </u>	$\vdash\vdash$
	65	<u> </u>	ļ	<u> </u>		┡			<u> </u>	-			115	\vdash	1	<u> </u>			 —	_	\vdash
	66	_				ļ	<u> </u>		<u> </u>	 			116	\vdash	₩				ļ		_
	67	<u> </u>	ļ					<u> </u>	_	L			117	\perp	1				_	_	Щ
	68								L	<u>L</u>	, ,		118		ļ						Ш
	69					L_							119								
	70									_	ļ. ·		120								
	71												121								
	72										•		122								
	73												123								
	74									Γ	. :		124		Т						
	75					Г			<u> </u>	Π	1		125		1						П
	76					Г							126		1						
	77						Г				1		127								П
	78								一		1		128		1						
	79												129		十一				-		
	80	-									1		130		┰						П
	81	-		_		 	H		\vdash	\vdash	ĺ		131		1	_		_		Н	П
	82	\vdash				\vdash	H	-	┢	├		 	132		+						Н
	83	-	H		_	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	ł	├──	133	\vdash	+				-	-	Н
	84	-					_		\vdash	\vdash	ł		134		+	\vdash	-	-	-	-	Н
-	85	\vdash	\vdash	\vdash		-			-			 	135		+	\vdash				H	$\vdash\vdash$
 		-	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash			136	$\vdash\vdash$	+	<u> </u>		 - -	 	\vdash	Н
	86		-	<u> </u>		├	├	-		-	1	<u> </u>		 	\vdash	\vdash	-	⊢	-		\vdash
\vdash	87	_	\vdash	\vdash	_	\vdash			_	-	1	<u> </u>	137	$\vdash\vdash$	+	<u> </u>			<u> </u>		Н
	88	<u> </u>		L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	138		+-	<u> </u>			<u> </u>		Ш
ш	89	_	<u> </u>	L	L	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	1		139	lacksquare	_	$oxed{oxed}$		ļ	<u> </u>	Ш	Ш
	90	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			140	$\sqcup \bot$	4	L_		Ш	<u> </u>	Ш	Ш
لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	91	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	L	141		_	Ш			!	_	Ш
	92		L_		L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_			142	$\sqcup \bot$	_	L		<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш
	93		L.	L		<u> </u>	L_	$ldsymbol{f eta}$		<u> </u>	:		143	$\sqcup \bot$	\perp			<u> </u>	<u> </u>		Ш
لــــا	94				L.	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>				144		<u> </u>	L_					Ш
	95						L			_			145		$oxed{oxed}$				L	L	Ш
	96						L			匚			146	\coprod					L		
	97	L					L	L		L			147		oxdot				L		
	98				_			L					148								
	99] -		149								
	100												150		Γ						